1 101= 5 737910

Name	• • •
School	••••
Roll Number	• • •

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

'MAY / JUNE 2018

MATHEMATICS EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

⇒ PART 2: 12 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

Use this page for rough	1 WORK. II WIII N	OT be marked	1.	Ci.		
1 0 0				•		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						-
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
						• • • • • • •
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • •
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Answer all questions. Circle the correct answer only (40marks)

- 1. Cos (A+B) is equal to
 - a) CosACosB SinASinB
 - b) CosACosB+SinASinB
 - c) SinACosB+CosASinB
 - d) SinACosB-CosASinB
- 2. If $Cos\theta = \frac{5}{13}$, then $Sin\theta =$
 - a) $\frac{5}{12}$ b) $\frac{12}{5}$
- c)

- 3. $Sin 135^{\circ}$ is equal to

- $\frac{1}{2}$ b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ c) $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ d) $\frac{-\sqrt{3}}{2}$
- 4. Sec β is equal to

 - a) $\frac{1}{\cos \beta}$ b) $\frac{1}{\sin \beta}$
- c) $\frac{1}{Co\sec\beta}$ d) $\frac{1}{Tan\beta}$

- 5. (2+i) + (3-i) is equal to

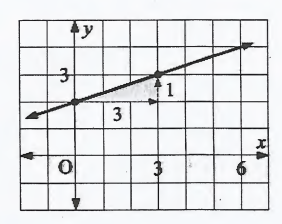
 - a) 6 b) 5 + 2i
- c)
- 5 d) $6-i^2$

- 6. $\frac{3}{2+3i}$ is equal to
 - a) $\frac{3}{2+3i}$ b) $\frac{6}{13} + \frac{9i}{13}$

- c) 6+9i d) $\frac{6}{13}-\frac{9}{13}i$

- 7. $\left(\frac{1}{2}+i\right)\left(-\frac{1}{2}-i\right)$ is equal to

- a) $\frac{1}{4} i^2$ b). $\frac{1}{4} + i^2$ c). $\frac{1}{4}i^2$ d). $i^2 + \frac{1}{4}$
- 8.



Using the diagram shown above, find the equation of the line.

A.
$$y = 3x + 2$$

$$B. y = x - 2$$

C.
$$\dot{y} = \frac{1}{2}x + 2$$

B.
$$y = x - 2$$
 C. $\dot{y} = \frac{1}{3}x + 2$ D. $y = \frac{1}{4}x + 5$

- 9. C_2^3 is equal to
 - a) 3
- b)
- 3i
- c) 8
- d)

- 10. The median of the following set of data is: 33, 30, 31, 32, 38, 37, 35, 39, 36.
 - 34 a)
- b) 31
- 33 c)
- d) 35

- 11. Simplify $\frac{\sqrt{1-\cos^2\theta}}{\cos\theta}$
 - a). $\frac{\cos\theta}{\sin\theta}$
- b).
- c) $\frac{\csc\theta}{\sin\theta}$
- d). $\frac{\sec\theta}{\csc\theta}$
- 12. The mean of four numbers is 12 and the mean of three number is 13 what is the fourth number?
 - a).
- b). 18
- c). 16
- d).

- 13. The derivative of $y = 3x^2$ is
 - a) $6x^2$

- 5x
- c) 6x
- d) 3x

- 14. If $f(x) = \frac{2x+3}{6}$, then f(2) is

 - a). 1 b). $\frac{2}{5}$
- c). $\frac{6}{7}$

- 15. If $y = 3x^2 + 3x 6$, then $\frac{dy}{dx} =$
 - a). 6x 6 b). 6x + 3
- c). $x^3 + 3x$ d). 6x + 3x 6
- 16. $\int (2x^2 + 4x + 5) dx$ is
 - a). $2x^3 + 4x^2 + 5x$
- b). 4x+4 c). $\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + 5x + c$ d). $2x^2 + 4x + 5$

- 17. The derivative of $\frac{1}{r^2}$ is
- b). $\frac{2}{x^3}$
- c). $2x^3$
- d). $6x^2$

- 18. The truth of the statement is if 3+5=8 then 8+14=16
 - a)
- b)

T

- TT c)
- TF d).

- Evaluate $\lim_{x \to -1} (x-1)$ 19.
 - a)
- b)
- -1
- d). -2
- In a single throw of two dice, the probability of getting a total of 9 is: 20.



- b) $\frac{1}{9}$ c) $\frac{1}{36}$



Part 2: Answer ALL Questions (60 marks)

1. Find the area of a triangle whose sides are: a= 5cm, b=3cm, c= 4cm.
.(3 marks
To marks
2. Show that: $1 + Sin2\theta = (Sin\theta + Cos\theta)^2$.
·
3. Find the exact value of Sin 75°
(4 Marks
4. Solve for complex number solutions: $3x^2 + 2x + 5 = 0$
4. Solve for complex number solutions. 537 × 237 · · ·
(5 Ividin.

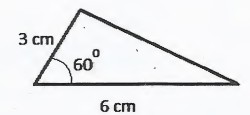
5. Find the quotient $\frac{Z_1}{Z_2}$ of the complex numbers $Z_1 = 24(\cos 300^{\circ} + i\sin 300^{\circ})$) and
$Z_2 = 8(Cos75^0 + iSin75^0)$	
	-
	(4 Marks)
6.A student sat for Physics and Mathematics papers . Let PM denote "Passin	g Mathematics" nd PP
denote "Pasing Physics", FM denote "Failing Mathematics" and FP denote "	
the Mathematics test be the first activity and Physics be the second activity.	
showing the possible outcomes of the two sets.	(3Marks
"	
7. Evaluate $\int_{0}^{1} (3x^2 + 5) dx$	
7. Evaluate j (5th - 5)eth	
	••••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••••
	(3 Marks)
	MOECHE @2018

8. Construct the table below

(5 Marks)

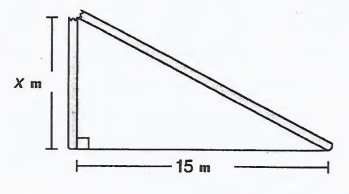
p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$
				·
				·
	1			
		-		

9. Find the area of this triangle (Sin $60^{\circ} = 0.866$)



	(3Marks)
10. If $f(x) = 3x + 1$ and $g(x) = x^2 - 1$, find $f(g)(2)$	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

11. A wooden pole was broken by wind. Before it broke, the total height of the pole above the ground was 25 m. After it broke, the top of the pole touched the ground 15 m from the base as shown in the diagram. How tall was the part of the pole that was left standing shown by x?



••••••	************************************	
	*********************************	• • • • •
	•••••	

	***************************************	• • • • •
	(2) 4	
***************************************	(3M)	arksj
	•	
12. Evaluate $\int \left(\frac{2x+1}{x^4}\right) dx$		
***************************************	************************************	

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(A Marka)
	(4 iviarks)

13. For the grouped data

Number of plants	Frequency	Mid pint x	fx ·
10-14	8		
14-18	10		
18-22	20		
22-26	7		
26-30	5		
	$\Sigma f =$		$\Sigma f_X =$

	a)	State the upper class limit of the first class interval	1 mark)
	b)	The lower class boundary of the last class interval(1 Mark)
	c)	The class size	l Mark)
	d)	Complete the table to show the mid-points, fx, $\Sigma f = \text{and } \Sigma f x = \dots$ (4 marks)
	e)	Which is the modal class	.(1mark)
	f)	Calculate the mean	(2 marks)
• • • •			
		and the limit. $\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + x - 6}{x + 3}$	3 Marks)
• • • •			s

15. For the data: 12, 17, 6, 9, 8, 9, 16, 15, 10	(6 Marks)
Find:	
i). The 1 st Quartile (lower quartile)- Q ₁	
ii). The 2 nd quartile (median)-Q ₂	
······································	
······································	
iii). The 3 rd Quartile (Upper quartile)-Q ₃	
······	
iv). Range	
,	
v). Interquartile range	
vi). Quartile deviation.	
······································	

END

77579

Ivaille	• • • • • • • • •	••••••	• • • • • • •	• • • • •
			10	
School		• • • • • • •	•••••	
*				
TO HINK I				
Roll Number		• • • • • • •		

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2018

PHYSICS EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

Part One: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

Part Two: 7 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

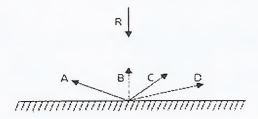
Use this page for rough work. It will <u>NO1</u> be marked.

•
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•
······································
•

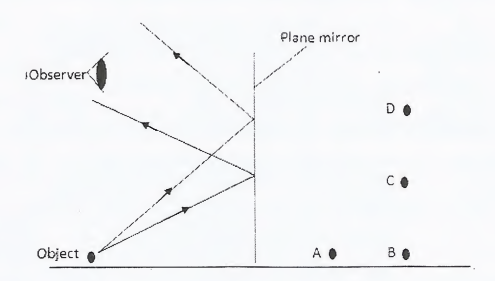
PART ONE: Multiple Choice (40 marks). Answer all questions. Circle the correct answer.

1.	Whi	ch of t	he followi	ng electron	nagnetic waves	has the highest f	frequency?	
	8	a) X-r	ay	b)	Gamma ray	c) Ultraviolet	d)	Infrared waves
2.	Beta	partic	les are act	ually				
		a) Pro	tons		b)	Electrons		•
		c) Nei	utrons		d)	Neutral		
3.	Whi	ch of t	he followi	ng is an ap	plication of rad	oactivity?		
	a). F	Fission		b). Fussion	on c).	Half-life	d). Carbor	dating
4.	The	image	formed by	a convex	mirror is alway	S		
	a). F	Real			c).	Same size		
	b). V	Virtual			d).	Magnified		
5.	The	region	of total da	arkness for	med behind an	opaque body is o	called:	
	8	a)	penumbra	1	b)	Convergent be	am	
	(c)	Umbra		d)	Divergent bear	n .	
6.	A sub	ostance	that does	not allow	ight energy to p	ass through it is	called	
	a) '	Transp	arent					
	b) (Opaqu	e					
	c) 1	Lumin	ous					
	d) '	Translı	ucent					16

- 7. Rainbow is formed due to:
 - a) Interference of light
 - b) Absorption of light
 - c) Dispersion of light
 - d) Diffraction of light
- 8. A ray of light R strikes normal to a plane mirror as shown in the figure. Which of the rays A, B, C or D represents the correct reflected ray?

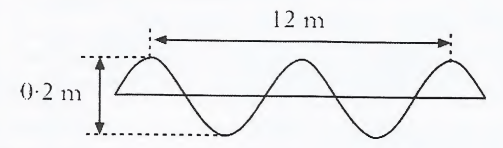


9. An object O is placed in front of a plane mirror as shown. Which of the points A, B, C or D will the observer see the image of the object in the plane mirror



- 10. A student shakes the end of a rope with a frequency of 1.5 Hz, causing waves with a wavelength of 0.8 m to travel along the rope. What is the velocity of the waves?
 - a) 19. m/s
- b) 1 6. m/s
- c) 1 .2 m/s
- d) 5.3 m/s

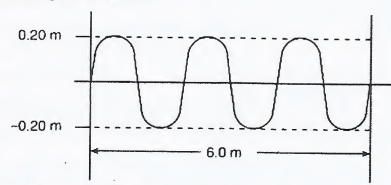
11. The following diagram shows a wave.



Which row in the table gives the wavelength and amplitude of the wave?

	Wavelength (m)	Amplitude (m)
a)	4	0.2
b)	6	0.1
c)	6	0.2
d)	• 12	. 0.1

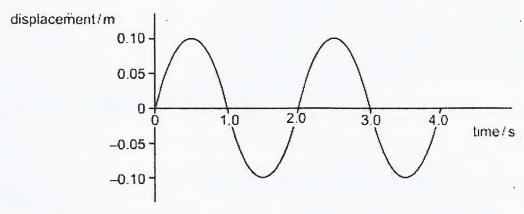
12. The diagram below represents a wave.



What is the speed of the wave if its frequency is 8.0 hertz?

- a) 48 m/s
- b) 3.2 m/s
- c) 16 m/s
- d) 1.6 m/s

13. The diagram shows how displacement varies with time as a wave passes a fixed point.



What is the frequency of this wave?

- a) 0.25Hz
- b) 0.50Hz
- c) 1.0Hz
- d) 2.0Hz

14. The loudness of a sound is determined mainly by its

- a) amplitude.
- b) speed.
- c) frequency.
- d) pitch.

15. What is the wavelength of a 264-Hz sound wave when the speed of sound is 345?

- a) 0.77 m
- b) 1.31 m
- c) 6.09 m
- d) 9.11 m

16. Waves that are produced on a guitar string by plucking it are

- a) sound waves
- b). acoustic waves
- c) transverse waves
- d) longitudinal waves .

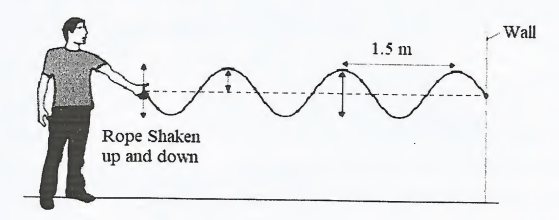
17. What is the kinetic energy of an object with a mass of 10 kilograms traveling at a speed of 10 meters per second?

- a) 100 J
- b) 500 J
- c) 1000 J
- d) 5,000 J

18. \	wnich of	the followi	ing radiatio	ons is use	a for steri	nzing 100	ou			
	a. A	lpha ray	b)	X-ray	С) Ga	ma ray	d)	Beta ra	ay "
19.	Whic	h of the foll	lowing is N	NOT radi	oactive de	etector				
	a) G	eiger Mulle	er Tube							
	b) C	loud Chami	ber							
	c) Jo	ule meter								
	d) S	park counte	r							
		life of a radial value af		s. What i	s the fract	ion?		sample f		
		a) $\frac{1}{3}$		b)	1/4	c)	$\frac{1}{6}$		d)	$\frac{1}{8}$
PAI	RT 2: (6	0 marks) A	Answer all	question	ns					14
Que	estion 1-	Oscillator	y Motion (5 Marks	5)					
Fill	in the bl	ank spaces	with a suit	able wor	d					
a) '	The ratio	of the exte	rnal force	acting on	a spring	to the ext	ension is	called		
	• • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	[1]
b) '	The mot	on of a bod	ly about th	eir mean	position i	s known a	as			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								[1]
c) '	The leng	th of a sprii	ng is 8cm.	When a i	mass of 4k	g is hung	to it, its	length b	ecomes 1	6cm.
,	The sprin	ng constant	is?			•				
• • • •	• • • • • • • • •	•••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • •
••••	• • • • • • • •			•••••	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • •
••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •		• • • • • •
••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								[3]

Question 2: Waves (6 marks)

1. Mohamed shakes a rope up and down to produce a wave as shown below. The waves are not reflected by the wall.



(1) Draw an arrow on the diagram to show the direction in which the waves transfer energy. [1]
(ii) The waves produced on the rope are transverse. Name one other type of transverse wave.
[1]
(iii) The rope is shaken up and down, producing 3 waves every second. The waves have a
wavelength of 1.5 metres.
State the frequency of the waves
(iv) Calculate the speed of the waves.
`
[3]

Question 3: Sound (12 marks)

1. Name any two sources of sound was	ves
	[2]
has a wavelength of 0.34 m in air. Calcu	ound wave with a frequency of 1000 Hz. The sound wave alate the speed of the sound wave in air. $(\nu = \lambda f)$
	[2]
sound wave has a frequency of 1000Hz.	nt. The speed of a sound wave in water is 1300 m/s. The Calculate the wavelength of this sound wave.
	[2]
c) The diagram shows a ship using an E	cho locator (SONAR) to find a shoal of fish near .
Mogadishu in the Indian Ocean. The pu	lsed wave is transmitted from the ship, which is then
reflected off the top of the shoal and is t	hen picked up by the receiver.
	The time taken to receive the echo is 3s after transmission and the speed of sound in water is 1500m/s. Calculate how deep the ship has to lower its fishing nets to catch the top of the shoal.
	[4]

;;.

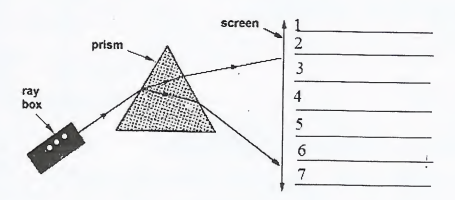
(d) Define the term 'ultrasound wave'	
(e) Give one other use of ultrasound waves (apart from echo location)	
Question 4: Properties of light (10 marks) 1. Define the term light.	
2. What are the three important characteristics of light?	
The diagram below shows a partly drawn ray-tracing diagram.	[3]
focus	
Object focus	
(a) Complete the ray-tracing diagram.	[3]
(b) Is the image produced	
(i) real or virtual?	
(ii) upright or inverted?	
(iii) enlarged or diminished?	[1]

Question 5: Dispersion of Light (12 marks)

1.	White light is a mixture of seven colours. Name them.	[2]
		~

	Define the term dispersion of light.	
 3.	a) What is a spectrum?	[2]
••••	······································	

b) Below is a diagram of a prism. For each line, indicate the colour that appears on the white screen from number 1 to 7 in the diagram. [2]



c) What is meant by the refraction of light?

[2]
d). Which colour of the spectrum has

i) Maximum refraction.

ii) Minimum refraction.

[2]

Qı	nestion 6: Reflection of Light (6 marks)		
1.	State the laws of reflection.		
••••		••••••	•••
			•••
2.	If a person stands 4m from a plane mirror, what is the distance between image?	ween the person and his	
	·	[2	2]
	State two uses of convex mirrors.		
••••			
		[2]
_	uestion 7: Refraction of Light (9 marks)		
	State Snell's law of refraction.		
	41		
	The diagram below shows a light ray travelling through air to	[4]
۷.	the interface between the air and a glass block. On the diagram		
	draw the normal, and a possible path for the ray in the glass.	air	
	[3]	alass	
3.	Explain why the sky appears blue during the day.	glass	
••••			
••••			
••••			
••••	4)	[2)]

END.

Name	,
School	•
Roll Number	

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2018

BIOLOGY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections:
 - ⇒ Section 1: 20 Multiple Choice Questions (40 Marks)
 - ⇒ Section 2:13 Structured Questions (60 Marks)

TOTAL (100 Marks)

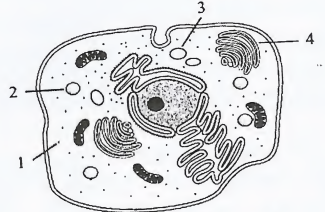
- Answer all questions in the spaces provide
- No extra paper is allowed.

Ose this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.
4

······································

PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Circle the correct answer. (40 marks)

- 1. The junction between dendrites of two adjacent neurons is:
 - a. Myeline
 - b. Synapse
 - c. Neurolemma
 - d. Synovial
 - 2. Which of the following hormones control basal metabolic activity?
 - a. Prolactin
 - b. Adrenaline
 - c. Oxytocin
 - d. Thyroxine
 - 3. The diagram below shows a cell with four of its parts numbered. Which numbered part is a ribosome?
 - a) 1
 - b) 2
 - c) 3
 - d) 4



- 4. Which term describes the maintenance of a steady internal state in the body?
 - a) gametogenesis
 - b) mitosis
 - c) homeostasis
 - d) respiration

5. The inheritance of a trait in humans is best described as being determined by

- a. a single allele
- b. one or more pairs of alleles
- c. one pair of chromosomes
- d. the sex chromosomes of the offspring.

6. During fruit formation the wall of the ovary becomes.....

- a. Plumule
- b. Petals
- c. Pistil
- d. Pericarp

7. A signal that the bladder is full is sent to the central nervous system by

- a. feedback loops
- b. sensory neurons
- c. nephron tubules
- d. receptor proteins.

8. Which of the following trophic levels of a food chain is correct?

- a. $Lion \rightarrow Fox \rightarrow Grass \rightarrow Goat$
- b. $Grass \rightarrow Goat \rightarrow Fox \rightarrow Lion$
- c. $Fox \rightarrow Grass \rightarrow Lion \rightarrow Goat$
- d. $Goat \rightarrow Grass \rightarrow Lion \rightarrow Fox$

9. The grafian follicles bursts open to release a mature ovum. This condition is called

a. Menstruation

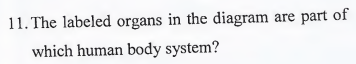
b. Fertilization

c. Implantation

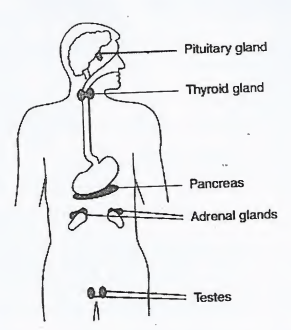
d. Ovulation

10. The following are DNA components except?

- a. Five carbon molecules
- b. ATP molecule
- c. Phosphate molecule
- d. Nitrogenous base molecule



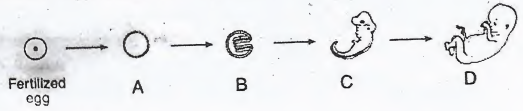
- a. respiratory
- b. digestive
- c. circulatory
- d. endocrine



12. Which of the following is a female gamete?

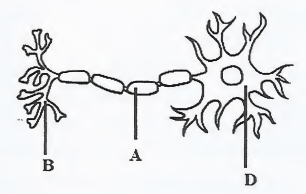
- a. Ovum
- b. Ovules
- c. Ovary
- d. Oviduct

13. The diagram shows four stages in the development of a human after fertilization. Between stages A and D, which process must occur?



- a. mutation
- b. sexual reproduction
- c. cell division
- d. extinction

- 14. Motor nerves transfer impulse from:
 - a. Glands to muscles
 - b. Muscles to brain
 - c. Glands to spinal cord
 - d. Brain to muscles or gland
- 15. A tall father with allele (TT) and a tall mother with allele (Tt). The probability of shortness of their children will be?
 - a. $\frac{1}{2}$
- -
- $\frac{1}{4}$
- d. $\frac{2}{3}$
- 16. The common form of asexual reproduction of bacteria is:
 - a. Binary fission
 - b. Sporulation
 - c. Budding
 - d. Multiple fission
- 17. The diagram below shows the structure of neuron. The letter A represents?

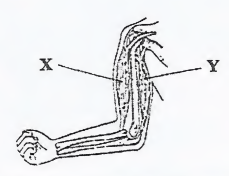


- a) Cell body
- b) Axon
- c) Dendrum
- d) Cyton

18. Which type of genes do NOT segregate during meiosis?

- a. Linkage genes
- b. Dominant genes
- c. Recessive genes
- d. Mutant genes

19. The diagram shows human arm



What happens to muscle X and Y when the arm is straightened?

X	Y
a) Contract	Contract
b) Contract	Relaxes
c) Relaxes	Contracts
d) Relaxes	Relaxes

- 20. The study of interrelationship of organisms to each other and their environment is;
 - a. Habitat
 - b. Biosphere
 - c. Genetics
 - d. Ecology

PART TWO: STRUCTURED QUESTIONS (60 Marks)

1. De:	fine the following terms [6]
	Genetics
••••••	
••••••	***************************************
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

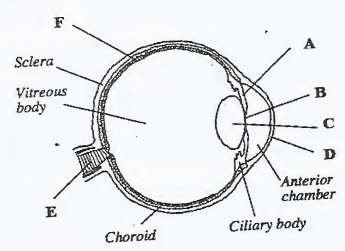
	Fertilization
U)	retunzation
•••••••	
••••••	······································

2. Nam	e four major parts of the forebrain. [4]
	for parts of the forebrain. [4]
•••••	***************************************

••••••	•••••••
••••••	***************************************
	••••••••••••••••••••••••••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3. Comp	are between mitosis and meiosis [6].
	[o].
••••••	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••
• • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • •	***************************************

The diagram below shows a section of the human eye. Some parts have been labelled.



a)	Name the parts: (3 Marks) A:
	17
	CF
	E
	Name three common eye defects that may limit seeing clearly. [3]
b)	Name three common eye defects that any
	i)
	i)ii)
	iii)
5	Give the meaning of the following: [4]
2	i. Allele
	ii. Oviparous.
	/

6. Explain the role of DNA and RNA [4]	
······································	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
-41	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
······	
7. State the male and female gonads. [2]	
8. Give reasons as to why biological control is better than ch	nemical control in the control
of pests and parasites. [6]	
	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	4
······	

9. :	State Men	del's first law of inheritance. [3]
10.	What is t	he physiological importance of why the male testis lie outside the male
	cavity? [
11.		vo examples of each of the following: [4]
11.		Inherited traits
•••		
•••		
	ii)	acquired traits
	iii)	continuous variation
• •		
·	iv)	discontinuous variation
	• • • • • • • • • • •	
		*

12. Draw the structure of the chromosomes and label its major parts. [4] 13. Identify the cause and symptoms of typhoid disease.[4] 14. Below is a section of the human ear. Identify the names of A,B,C & D using the words: ear drum, auditory nerve, ear canal, cochlea,

END

D:

" (el = 5 + 5 + 4 1 6

Name	
School	••••••
Roll Number	·····

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2018

CHEMISTRY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions

(40 marks)

⇒ PART 2: 10 Structured Questions

(60 marks)

TOTAL

(100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

ese this page for fough work. It will NOT be marked.
······································
,
······································
····· <u>i</u> ,·······························

PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (40 MARKS). For each question in this

section, circle the correct answer

- 1. The type of bonding in ethane is:
 - a) sp
- b) sp^2
- c) sp^3
- d) dsp³
- 2. Which of the following organic compounds is saturated?
 - a) butene
 - b) butane
 - c) 2-bromopentene
 - d) 3-ethyl-2-methylpentened
- 3. Which compound is a structural isomer of the compound shown below?
 - a) butane

CH₃

b) Methane

CH₃ – CH - CH₃

- c) pentane
- d) Hexane
- 4. The name of the following structure is:

- a) 3-methylbutane
- b) 2-methylpentane
- c) 2-methylpropaane
- d) 2-methylbutane

5. The structure of of 2,2-dibromopropane is;

b)

d)

6. Which formula represents an aromatic compound:

- a) C_3H_4
- b) C_4H_{10}
- c) C_6H_6
- d) C_6H_{10}

7. Which of the following is NOT an allotrope of carbon?

- a) diamond
- b) graphite
- c) Backyball
- d) Silicon

8. Which of the following compounds is an alcohol?

a)
$$CH_3 - O - CH_3$$

b)

d) CH₃ - COOH

9. To	which	family of	organic	compound	does	CH_3 -	COOH	belong?
-------	-------	-----------	---------	----------	------	----------	------	---------

- a) Organic acid
- b) Ether
- c) Ketone
- d) Aldehyde

10. The general formula of alcohol is:

- a) R-CHO
- b) R-O-R
- c) R-OH
- d) R-COOH

11. The name of the compound is
$$CH_3 - C - H$$

- a) propanal
- b) propanone
- c) ethanol
- d) ethanal

12. The structural formula of propanoic acid is:

- a) H-COOH
- b) CH₃-CH₂-COOH
- c) CH₃-COOH
- d) CH₃-COOCH₃

13. Amino acids are the building blocks of:

- a) Lipids
- b) proteins
- c) carbohydrates
- d) Vitamins

MOECHE@2018

5

a) $\frac{58}{28}Ni$

ministry of	Education Examin	iations						y Examinatior May/ June 20
14. The fi	unction of lipid	s in the	e body is	S:				
a)	growth							
b)	functions as ca	talyst						
c)	storage of ener	gy						
d)	defence							
15. Molec	ular formula of	glucos	se is					
a)	$C_4H_6O_3$	b) C	C ₅ H ₆ O ₅	c)	C ₃ H	₆ O ₃ d)	C ₆ H ₁	₂ O ₆
16. Oxidat	ion is a process	in wh	ich elect	trons a	ire:			
a)	lost	b)	gaine	d	c)	shared	d)	accepted
17. The ox	idation number	of nit	rogen in	HNO	3 is			
~ a)	1+	b)	3+		c)	5+	d)	5-
18. The ox	idation number	of an	element	in its	free sta	te is:		
a)	0	b)	2+		c)	2+	d)	3+
19. In the	equation 2 <i>Mg</i> +	$-O_2 \rightarrow$	2MgO,	the ele	ement 1	Mg is		
a)	oxidizing ag	ent		b)	reduc	ing agent		
c)	electron acce	eptor		d)	cataly	/st		
20. The nuc	clear notation o	f <i>Ni</i> i	S					

c) $\frac{60}{29} Ni$

b) $\frac{59}{28}Ni$

d) $\frac{4}{7}Ni$

PART 2: STRUCTURED QUESTIONS (60 MARKS)

QUESTION 1 (6 marks)	
a) Define alkane [2].	
b) What is the difference between alkanes	and akenes? (Insert your differences in the
table below) [2].	
Alkane	Alkene
c) Give two examples of each. [2]	,
Examples of Alkane:	·
Examples of Alkene:	

QUESTION 2 (6 marks)

Draw the structures of the following compounds.

Compound	Structure
2-methylbutene	
2-iodopentane	
3-bromobenzene	
3. (6 Marks)	•
a) Define aromaticity [2]	
b) Draw the structure of of 1,2-dimethylbenzene	
•	

c) Name the following compound.



4. (6 Marks)

a). What is an isomer? [[3]

b). Draw the three isomers of pentane [3]

5. (6 N	Marl	ks)				
	~					

a) Define alcohols [2]	
	•
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b) What is the difference between primary alcohols and secondary alcohols [4]	
6. (6 marks)	

Fill in the blanks in the following table.

Compound	General formula	Functional Group
Ketone		
	R-CHO	
		-(`()()]]

7.(6 marks)
a) What is the general formula of ethers?[2]
•
b) Nove 4 by Callesting to the Adams [27]
b) Name the following two ethers [2]
i) CH ₃ -O-CH ₃
ii) C ₂ H ₅ -O-CH ₃
c). What are the uses of ethers? [2]
8) (6 Marks)
a) What are the three types of lipids? [3]
a) what are the times types of lipids: [3]
b) State the functions of phospholipids? [3]

9. (6 marks)	
a) Name the three different categories of carbohydrates. [2]	
41	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
b).Complete and balance the following equation. [2]	• • •
$C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6 \rightarrow$	
Glucose Fructose	
c) What is the difference between glucose and fructose? [2]	
······································	
10. (6 Marks)	
a) Define chemical equilibrium. [3]	
······································	
······································	
b). State the three reaction possibilities of a reaction. [3]	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	,
The state of the s	

Tel=5737416

iviagaca	•••••
Dugsiga:	10-
Lambarka ardayga:	

DAWLADDA FADARAALKA SOOMAALIYA WASAARADDA WAXBARASHADA,HIDAHA IYO TACLIINTA SARE FORM 4 MEY/JUNE 2018

IMTIXAANKA AF-SOOMAALIGA

WAKHTIGA: LABO SAACADOOD

WARBIXIN IYO FARRIIN:

Imtixaanku waxa uu ka kooban yahay 12 bog oo daabacan

Tiri oo hubi haddii wax kaa maqan yihiin u sheeg horjoogahaaga ku ilaalinaaya.

Qaybta 1-aad: Goobogeli (30-dhibcood)

Qaybta 2-aad: Maahmaaho iyo Murti (14-dhibcood)

Qaybta 3-aad: Maanso (10-dhibcood)

Qaybta 4-aad: Ereyo iyo Naxwe (26-dhibcood)

Qaybta 5-aad: Curis (20-dhibcood)

Dhibcahaguud (100)

	U adeegso boggan shaqada dheeraadka ah. Lama saxayo wixii aad ku qorto.

•	
•	
	•••••••••••••••••••••••••••••••
٠.	••••••
_	41
•	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
• •	***************************************
• •	
• •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
• •	

SHEEKO

ODAYGII DACADDA AHAA

Waqti hore waxaa jiray nin duq ah oo la noolaa xaaskiisa, saddex wiil iyo gabar uu dhalay. Asaga waxaa uu ahaa sabool, laakiin nin daacad ah ayaa uu ahaa. Waxaa uu lahaa dhul yar oo uu ku beeran jiray khudaar. Wiilkiisa weyn waxaa la dhihi jiray Cali, isana waxaa uu ahaa wiil caqli badan. Markii uu Cali dhammaystay waxbarashadii dugsiga sare waxaa uu ku dadaalay sidii uu ugu heli lahaa waxbarasho ka sarraysa, laakiin saboolnimadii uu reerka ku ogaa awgeed waa uu ka talo baxay fikradaas, ka dib waxaa uu go'aansaday in uu shaqo galo, si uu u caawiyo duqa aabbihiis ah una daryeelo reerkooda. Asaga waxa uu bilaabay in uu magaalada gudaheeda ka raadsado shaqo.

Muddo badan ayaa uu raadinayey shaqada, laakiin ma uu san helin shaqo. Sidaas darteed aabbihiis waxaa uu ku waaniyey asaga in uu ka raadsado shaqo magaalo kale, taas oo u jirtay sideed km. Maalin walba waxaa uu ku aadi jiray lug goor hore, wuxuuna soo laaban jiray goor danbe oo fiid ah. Sidaas darteed waxa uu raadinayey shaqada saddex bilood in ka badan, laakiin nasiib xumo ma uu san helin shaqo. Maalin maalmaha ka mid ah mar uu ku soo laabanayey guriga, ayaa waxa uu fariistay geed hoostiisa si uu u nasto. Waxa uu bilaabay in uu fakaro waxa uuna yiri: "waa maxay nasiib xumadaani"? Waxa uu yiri, saddexdii bilood ee ugu dambaysay waxa aan raadinayey shaqo, waana ku guul daraystay. Dhab ahaantii waxa aan ka murugaysanahay sida adag ee aabbahay ugu shaqaynayo reerka, asaga oo ah da'adaas. Allaw waxa aan kaa baryayaa in aad ii sahasho in aan helo shaqo si aan u caawiyo, duq aabbahay ah iyo qoyskeenna.

Markii uu nastay wiilkii 10-15 daqiiqo waxaa uu bilaabay socod. Waxaa uu si dhaqso ah u socday 1 km waqtigaas oo uu arkay boorso yar oo tiilay dhinaca jidka. Ka dib markii uu xaqiiqsaday in uu dhinaciisa qofna joogin, ayaa uu qaatay boorsadii waxa uuna u qaatay dhinaca hawdka si uu u arko wixii ku jiray. Markii uu furay boorsadii, waxaa uu la yaabay lacagta isku xiran ee uu ka dhex helay iyo waraaqo kale oo ku jiray. Waxaa uu bilaabay tirintii lacagta. Waxaa uu la yaabay lacagta uu helay oo ahayd \$ 5000 (doolar). Lacagtaas badan aad ayaa uu ugu farxay. Lacagtii waxa uu ku celiyey boorsadii, si dhaqso ahna waa uu u socday. Ka dib

gaaritaankii guriga, waxaa uu aabbihiis u sheegay sida uu u helay boorsada iyo wixii ku jiray. Waxaa uu wiilkii aabihiis ku yiri: waxa aan ku bilaabaynaa dukaan yar lacagtaan. Waxaana ku noolaanaynaa nolol fiican.

Markii uu aabbihiis ka maqlay warkaas waxaa uu ku yiri: "wiilkeygii qaaliga ah ee Cali, tani ma ahan lacagteennii, xaqna uma lehin in aan haysanno. Ma dareemi kartaa sida ninkii lahaa uu uga xun yahay lacagta ka dhuntay, Cali waxa uu yiri, haa aabbe. Anigu waxa aan ka helay lacagtan jidka mana ka soo xadin qofna, tan kale ma jiro qof l arkaayey markii aan qaadayey boorsada. Waana waayey cid aan ku celiyo lacagtaas. Markii uu maqlay aabbihiis, cod gaaban waxaa uu yiri "wiilkaygiiyow, waxa aad leedahay qofna ima arkayn markii aan qaadayey boorsada, laakiin ma hilmaantay in uu Alle (SW) ku arkaayey. Sidaas darteed lacagtaan celi adiga oo aan daahin maadaama aad warqadaha lacagta la socday ka heshay ninka leh cinwaankiisa". Wiilkii waxa uu yiri: "waayahay Aabbe waa aqbalay waana run in Alle (SW) arkayo waxa aan samaynayo.

Maalintii xigtay waxaa uu aaday wiilkii ninkii lahaa boorsada asaga oo ku yiri: boorsadaan shalay ayaa aan helay, fadlan tiri lacagtaada. Ninkii waxa uu aad u jeclaystay daacadnimada Cali. Markaas waxa uu siiyey \$500 (doolar) oo abaal marin ah. Cali waa uu diiday in uu qaato lacagtaas, laakiin waxa uu ku yiri: "waxa aan six un ugu baahanahay shaqo. Waxa aan aad ugu farxi lahaa in aad i siiso shaqo, taas oo iiga fiican in aan qaato lacagtan. Ninka lacagta ka luntay waxa uu lahaa warshad weyn. Sidaas darteed waxa uu si dhakhso ah wiilkii ku siiyey shaqo mushahar fiican leh. "Cali muddo badan ayaa uu ka shaqaynaayey warshadaas, waxa uuna ka helay dhaqaale badan oo reerkii iyo aabbihiiba anfacday, waxayna ku noolaayeen farxad iyo rayn rayn.

Qaybta 1-aad: Goobo geli jawaabta saxda ah

(30-dhibcood)

- 1. Odaygii daacadda ahaa wuxuu la noolaa:
 - b. xaaskiisa, 3 wiil iyo gabadh uu dhalay
 - t. xaaskiisa, 2 wiil iyo gabadh
 - j. xaaskiisa, 1 wiil iyo gabadh
 - x. xaaskiisa, iyo gabadh

2.	Odaygu	wuxuu	ahaa:
----	--------	-------	-------

- b. nin taajir ah
- t. nin sabool ah
- i. nin caro badan
- x. nin shaqo badan

3. Odaygu waxa uu wiilkiisa ku waaniyey in uu shaqo u raadsado:

- b. magaalo u jirta 7 km
- t. magaalo u jirta 6 km
- j. magaalo u jirta 5 km
- x. magaalo u jirta 8 km

4. Cali wuxuu shaqo raadinaayey:

- b. muddo dhan 5 bilood
- t. muddo dhan 6 bilood
- j. muddo dhan 3 bilood
- x. muddo dhan 2 bilood

5. Cali waxa uu nasanaayey muddo dhan:

- b. 10-5 daqiiqo
- t. 10-16 daqiiqo
- j. 10-20 daqiiqo
- x. 10-14 daqiiqo

6. Cali wuxuu arkay intii uu ku socday jidka:

- b. sanduuq yar oo jidka yaala
- t. boorso yar oo jidka taala
- j. ubbo yar oo jidka taala
- x. shaati yar oo jidka yaala

7. Cali xawaarihii u ku socday waxa uu ahaa:

- b. 2 km
- . 1km
- j. 3 km
- x. 4 km

- 8. Cali wuxuu la yaabay lacagta uu helaayo oo ahayd:
 - b. \$10.000 (doolar)
 - t. \$8.000 (doolar)
 - j. \$4.000 (doolar
 - x. \$5.000 (doolar)
- 9. Wiilku waxa uu aabbihiis ku yiri:
 - b. lacagta geel ayaa aan ku gadanayaa
 - t. lacagta gaari ayaa aan ku gadanayaa
 - j. lacagta dukaan ayaa aan ku furanayaa
 - x. lacagta ari ayaa aan ku gadanayaa
- 10. Daacadnimada Cali waxa uu ku kasbaday:
 - b. in la siiyo abaalmarin dhan \$400 (doolar)
 - t. in la siiyo abaalmarin dhan \$300 (doolar)
 - j. in la siiyo abaalmarin dhan \$200 (doolar)
 - x. in la siiyo abaalmarin dhan \$500 (doolar)
- 11. Ereyga hilmaan macnihiisu waa:
 - b. ismoodsiin
 - t. dheeldheel
 - j. digasho
 - x. khiyaali
- 12. Luntay waxa la mid ah
 - b. caymis
 - t. ambatay
 - j. dayooday
 - x. halawday.

- 13. Aaran waxa loo yaqaan
 - b. barwaaqo
 - t. qaalmaha iyo qaalimada geela
 - j. abaar
 - x. b iyo t
- 14. Naq waxa loo yaqaan
 - b. gu' ama xilli barwaaqo ah
 - t. geedo
 - j. doog
 - x. intaba
- 15. Baad waxa loo yaqaan
 - b. tigaad ama daaq
 - t. baadadka indhaha
 - j. shimbir
 - x. b iyo t
- 16. Okhole waxa loo yaqaan
 - b. weel caanaha lagu shuban jiray
 - t. wadaanta ama dawliska oo kale
 - j. agabka aqal soomaaliga lagu dhiso
 - x. intaba
- 17. Gog waxa loo yaaqaan
 - b. gogol
 - t.bog
 - j. weel saan ah oo subagga lagu shuban jiray
 - x. geed

8. Utun waxa la mid ah	
b. abaal	
t. hiijo	
j. godob	
x. t iyo j	
19. Doqon waxa la mid ah	
b. dabaal	
t. halaaje	
j. nacas	
x. intaba	
20. Maroodiga labka ah waxa loo ya	qaan
b. Arayo	
t. Aareeye	
j. Arbe	
x. bool	(14.11.111)
Qaybta 2-aad: Maahmaahyo	(14-dhibcood)
	da iyo maahmaaha hoos ku xusan:
1. Xumbo iyo xiisaba waa gura	
2. Nin weyni wedkii waa yaqaa	
	•••••
	••••••
3. Inta nabad la haysto yaa nin	
1	
	,

4.	Tabcadaa ma tuugsado	
•••••		
5.	Xalaal iftiin baa la cunaa	
	·	
	Nin weyni wedkii waa yaqaan	
•••••		
•••••		
	x	
7.	Dhammaystir murtidan hoos ku xusan	
	b. Dani waa	
	tdad la tooyasho maaha	
Oarrh	us 2 and Mannes (10 dhiband)	
Qayu	ya 3-aad: Maanso (10-dhibcood)	
1. Sh	arax kooban ka bixi maansooyinkan soo socda	
	nidaba macaankeedu waa maalmo kuu qorane	
Middaan doonayaa waa dadkoo hela muraadkiiye		
•••••		
• • • • • • •		
• • • • • • •		
•••••		

t. Garoo nolosha gabigeedu waa gole ciyaareede
Goʻaankeedu waa sheekadoo galaysa taariikhe
Qaybta 4aad: Ereyo iyo Naxwe
B. Qor macnaha ereyadan: (14-dhibcood)
1. Xawda kuu jaraye :
2. Xaas walwaalada:
3. Liiraha:
4. Xijiga:
5. Xafaar:
6. Saanyada:
7. Xanan:
X. Ka soo saar sifada ku jira weerahan: (5-dhibcood)
1. Cagaaran:
2. Dheer:
3. Gaaban:
4. Jilicsan:
5. Weyn:
B. Hoosta ka xariiq meeleeyayaasha ku jira weeraha soo socda (7-dhibcood)
1. Hor
2. Dhinac
3. Ag
4. Korkiisa

Qaybta 5-aad: Curis (20-dhibcood)

Ka	dooro mawduucyadan mid ka mid ah, kana qor ugu yaraan curis ka kooban (100).
	Faa'iidada biyaha
2.	Asluubta hadalka
•	
• • • •	
• • • • •	
	ь
• • • • •	
• • • • •	······································
• • • • •	
• • • • •	
• • • • •	······································
• • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
• • • • •	
• • • • •	••••••
• • • • •	
• • • • •	
• • • • •	

Ministry of Education Examinations	Form 4 Secondary Examination Somali Language Exam May/June 2018
	*
41	
•••••	
	••••••
•••••	

لطالبه:	أسم الطالب / ال
	اسم المدرسة:
	رقم الجلوس:

دولة الصومال الفيدرالية وزارة التعليم الأساسي والثقافة والتعليم العالي الإمتحان الوطني لشهادة مرحلة الثانوية العامة

مايو / يونيو 2018

المادة: التربية الإسلامية

الزمن: ساعتان

التعليمات:

هذا الامتحان يحتوى على 10 صفحات مطبوعة بما فيها الغلاف أحسب الصفحات وأشعر المراقب أي زيادة أونقصان

الدرجات	الموضوع	
. 30	القرآن الكريم	الفقرة الأولى
16	الآحاديث	الفقرة الثانية
30	الاختيارات	الفقرة الثالثة
10	التوصيلات	الفقرة الرابعة
6	املاء الفراغات	الفقرة الخامسة
8	الفقه	الفقرة السادسة

FGS FORM 4 ISLAMIC STUDIES EXAM 2018

le	يمكن للطالب إستخدام هذه الورقة كمسودة مع العلم بأنه لن يتم تصحيح
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·

(القرآن الكريم) (30درجة)

ور وَهُدًى وَرَحْمَةً	عِظَةٌ مَن رَبِّكُمْ وَشِفَاءٌ لَمَا فِي الصَّدُ	أولا: أكمل الآيات الآتية قال تعالى (يَا أَيُهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَتُكُم مَّوْ لَلْمُؤْمِثِينَ) الى قوله تعالى
	وَلَٰكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَشْكُرُونَ) (6درجات)	
	(5درجات)	1- أكتب معاني الكلمات الآتية:
		أ ـ قد جاءتكم موعظة :
		ب وشفاء لما في الصدور:
		ج - فبذلك فليفرحوا:
·		د ـ هو خير مما يجمعون:
		هـ - أم على الله تفترون:

(6درجات)	3: استخرج من الآيات ثلاثة فوائد
	:
	·:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4: لماذا أمر الله سبحانه بالفرح بفضله ورحمته ف
(درجتين)	
(6درجات)	استخرج من الآيات التالية ثلاثة أوامر
أَقْ مَعْرُوهِمٍ أَقْ إِصْلَاحٍ بَيْنَ النَّاسِ ۚ وَمَن يَفْعَلُ ذَٰلِكَ ابْتِغَاءَ	لًا خَيْرَ فِي كَثِيرٍ مِّن نَّجْوَاهُمْ إِلَّا مَنْ أَمَرَ بِصَدَقَةٍ
وَمَن يُشَاقِقِ الرَّسُولَ مِن بَعْدِ مَا تَبَيَّنَ لَهُ الْهُدَىٰ وَيَتَّبِعْ	· مَرْضَاتِ اللَّهِ فَسَوْفَ نُؤْتِيهِ أَجْرًا عَظِيمًا (114 (
مَ اللَّهَ لَا يَغْفِرُ أَن يُشْرَكَ بِهِ مَا اللَّهَ لَا يَغْفِرُ أَن يُشْرَكَ بِهِ	غَيْرَ سَبِيلِ الْمُؤْمِنِينَ ثُوَلِّهِ مَا تَوَلَّىٰ وَنُصْلِهِ جَهَنَّا
فَقَدْ صَلَّ صَلَالًا بَعِيدًا (116) إِن يَدْعُونَ مِن دُونِهِ إِلَّا إِنَاتًا	وَيَغْفِرُ مَا دُونَ ذُٰلِكَ لِمَن يَشْنَاءُ ۚ وَمَن يُشْرِكُ بِاللَّهِ
وَقَالَ لَأَتَّخِذَنَّ مِنْ عِبَادِكَ نَصِيبًا مَّفْرُوضًا (118)	وَإِن يَدْعُونَ إِلَّا شِينَطَانًا مَّرِيدًا (117) لَّعَنَّهُ اللَّهُ "
	:
4	::
	:-

4: استخرج من هذه الآيات أمرين ونهيين: ((قُلْ تَعَالَوْا أَنْلُ مَا حَرَّمَ رَبُكُمْ عَلَيْكُمْ أَلاَ تُشْرِكُواْ بِهِ شَيْئاً وَبِالْوالِدَيْنِ إِحْسَاناً وَلاَ تَقْتُلُواْ أَوْلادَكُمْ مِّنْ إمْلاقِ نَحْنُ نَرْزُقُكُمْ وَإِيَّاهُمْ وَلاَ تَقْرَبُواْ الْفَواحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ وَلاَ تَقْتُلُواْ النَّفْسَ الَّتِي حَرَّمَ اللَّهُ إِلاَّ بِالْحَقِّ ذَلِكُمْ وَصَّاكُمْ بِهِ لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ * وَلاَ تَقْرَبُواْ مَالَ الْيَتِيمِ إِلاَّ بِالَّتِي بَطَنَ وَلاَ تَقْرَبُواْ مَالَ الْيَتِيمِ إِلاَّ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ حَتَّى يَبْلُغَ أَشُدَهُ وَأَوْفُواْ الْكَيْلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ لاَ نُكَلِّفُ نَفْسًا إِلاَّ وُسْعَهَا وَإِذَا قُلْتُمْ فَاعْدِلُواْ وَلَوْ كَانَ ذَا

بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم التيامة و لا ينظر إليهم و لا يزكيهم والهم ث اليم))	the set that	
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم القيامة و لا ينظر اليهم و لا يزكيهم ولهم ب اليم))		
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم القيامة و لا ينظر اليهم و لا يزكيهم ولهم ب اليم))		
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم القيامة و لا ينظر اليهم و لا يزكيهم ولهم ب اليم))		
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم القيامة و لا ينظر اليهم و لا يزكيهم ولهم ب اليم))		
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة) كمل من قوله صلى الله عليه وسلم: ((ثلاث لا يكلمهم الله يوم القيامة ولا ينظر اليهم ولا يزكيهم ولهم		
بع درجات) ا: الأحاديث: (16درجة)	102102 22 - 2102.2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	عن من عود سعى الله عن وسم. (راعد و سام الله
بع درجات)	ته به و القيامة و لا ينظر البعد و لا ين كيمو و لمو	و المحديث: (10 ورجه)
بع درجات)		
		ع درجات)

2: بين معاني الكلمات الأتية (6درجات)	
1: لا يكلمهم الله:	
2: ولا يزكيهم:	
3:عائل مستكبر: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ثالثًا: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة: (30درجة)	
1: تعلم علم القرائض:	
ا: فرض العين	
ب: فرض الكفاية	
ج: مندوب	
د: مكروه	
2: حكم الْحِثْف بِغِير الله	
· ·	
ا: مكروه	
ب: حرام	
ج: مباح	
د: مندوب	
<u> </u>	*
3: المصدر الأول من مصادر التشريع الاسلامي:	
أ ـ السنة المطهرة	
ب- القرآن الكريم	
ج - الفياسُ	5 t - g)
د - الاجماع	
4- من الازمان التي لا يقبل الله فيها التوبة:	
أ - إذا غربت الشمس من مغربها	
ب. عند طلوع الشمس من مشرقها	A STATE OF THE STA

ج - عندزوال الشمس عن كبد السماء

د - اذا طلعت الشمس من مغربها

- 5- المقصود بالفرع الوارث:
 - أ أولاد الميت البنون فقط
 - ب أولاد الميت البنات فقط
 - ج الأب والجد
 - د الخال والعم
 - 6- الحديث المقطوع هو:
 - أ ما أضيف إلى التابعي
 - ب. ما أضيف إلى الصحابي
 - ج ما أضيف إلى الشيخ
- د ما أضيف الى تابع التابعين
- 7: . توفي الصحابي الجليل أبو هريرة رضي الله عنه سنة:
 - ا: خمس وثلاثين للهجرة
 - ب: سبع وخمسين للهجرة
 - ج: اثنين وأربعين للهجرة
 - د: ثلاث وستين للهجرة
 - 8: مايلزم من عدمه العدم ولا يلزم من وجوده الوجود هو:
 - ا: السبب
 - ب: الشرط
 - ج: المانع
 - د: الركن

- 9: الصبر عن المكروهات يتركها وعلى المستحبات يفعلها
 - ا: صبر مستحب
 - ب: صير واجب
 - ج: صبرمحرم
 - د : صبر مکرؤه
 - 10: أكثر الصحابة رواية للحديث الشريف
 - ا: عبد الله بن مسعود
 - ب: عبد الله بن عباس
 - ج: أبو هريرة
 - د: عبد الله بن عمر
- . 11: آيات المواريث التي ذكرها الله نصاهي ثلاثة أيات حوتها سورة:
 - ا: البقرة
 - ب:ال عمران
 - ج:النساء
 - د: المائدة
 - 12:اذا اجتمع زوج مع الفرع الوارث يرث الزوج.
 - ا: النصف
 - ب: الربع
 - جـ: الثمن
 - د: السدس

13:من شروط صحة التوبة.

ا: الاصرار على الذنب

ب: السكوت

ج: الإقلاع عن الذنب

د: الغزم على العودة

14: الحديث الموقوف هو.

ا: ما أضيف الى النبي صلى الله عليه وسلم

ب: ما أضيف الى التابعي

ج: ما أضيف الى الصحابي

د: ما أضيف الى الخلفاء

15: انواع الرؤيا:

ا: أربعة

ب: خمسة

ج: ستة

د: ثلاثة

رابعا: صل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب) (التوحيد) (10درجات)

(÷)	(1)
1- ما رواه عدل تام الضبط بسند متصل	1- البغي
2- لانها تفتح عمل الشيطان	2- الحديث الحسن
3- حصلت لهم السعادة والفوز والفلاح	3- الحديث الصحيح
4- الظلم والعدوان	4- وأما الذين سعدوا
5- ما رواه عدل خف الضبط بسند متصل	5- من الخصال المذمومة (لو)
	16

	(تاع)	خامسا: إملا الفراغات الآتية بالكلمة المناسبة: (6در
91		(الرسل - الخلائق - الصبر - الثاني - الملائك
		1. يوم القيامة يوم عظيم تحضره
	لتشريع الاسلامي	2. السنة هي المصدرمن مصادر ال
		3. لايمكن ان استفيم حياة المرء بدون
		4. ويحشر فيه
		5. وتجتمع فيه ــــــ5
	على الفرد والمجتمع	6. الذنوب والمعاصى أثار
		.7
	(8درجه)	سادسا : أجب عن أربعة فقط من الأسئلة الآتية :
		1- عرف القرآن؟
23		7.0
		2- عرف السنة ؟
		3- عرف الاجماع ؟
		4- عرف القياس ؟

انتهی(END)

 	/ الطالبة:	الطالب	اسم
 		المدرسة	اسم
 		الجلوس:	رقم ا

دولة الصومال الفدرالي وزارة التعليم الأساسي والثقافة والتعليم العالي

الإمتحان الوطني لشهادة مرحلة الثانوية العامة مايو/يونيو 2018 المادة: اللغة العربية

الزمن: ساعتان

التعليمات:

هذا الامتحان يحتوى على 12صفحة مطبوعة بما فيها الغلاف أحسب الصفحات وأشعر المراقب أي زيادة أونقصان فيها.

الدرجات	الموضوع	الفقرات
15	المطالعة والاختيارات	الفقرة الأولى
29	المهارات اللغوية والتوصيلات	الفقرة الثانية
16	النصوص والتعريفات	الفقرة الثالثة
10	البلاغة	الفقرة الرابعة
20	النحو	الفقرة الخامسة
•10	الانشاء	الفقرة السادسة
100		المجموع

مكن للطالب إستخدام هذه الورقة كمسودة مع العلم بأنه لن يتم تصحيحها
•
·

أولا القراءة (5درجات)

كان عمر بن الخطاب يسأل النبي فقال: يارسول الله، السناعلى الحق ان متنا أوحيينا؟ فقال: بلى، انكم على الحق ان متم وان حييتم، قال عمر ففيم الاختفاء؟ فما لبث النبي أن خرج في صفين: أحدهما فيه عمر والآخر فيه حمزة. فدخلوا المسجدوقريش تنظر وتعلوها كآبة فلا يجرؤ سليط منها ولا حكيم أن يقترب من صفين فيها عمر وحمزة وسماه النبي يومئذ بالفاروق.

قال علي بن أبي طالب: ماعلمت أن أحدا من المهاجرين هاجر الامختفيا سوى عمر بن الخطاب، فانه لما هاجر بالهجرة تقلد سيفه وتنكب قوسه.

وقال عمر في عمل الدنيا والآخرة: ليس خيركم من عمل للآخرة وترك الدنيا. أو عمل للدنيا وترك الانيا أو عمل للدنيا وترك الآخرة، ولكن خيركم من أخذ من هذه ومن هذه، وانما الحرج في الرغبة فيما تجاوز قدر الحاجة وزاد على حدالكفاية.

ولم يكن أبغض اليه ممن يتوانى ليقال انه متوكل على الله أو يتراءى بالضعف ليقال انه ناسك، أويفرط في العبادة ليقال انه زاهد في الدنيا.

وكان عمر يقول: ان المتوكل هو الذي يلقي حبة في الارض ويتوكل على الله، ولايقعد احدكم عن طلب الرزق ويقول اللهم أرزفني، وقد علم أن السماء لاتمطر ذهبا ولافضة وأن الله يرزق الناس بعضهم من بعض.

الأسئلة الآتية. (5درجة)	أحب عن	السابقة ثم	القطعة	اقرأ
-------------------------	--------	------------	--------	------

 آ: ماذا سأل عمر بن الخطاب الرسول صلى الله عليه وسلم؟
2: بما أجاب النبي صلى الله عليه وسلم عن سؤال عمر بن الخطاب؟
3:ما رأي عمر في عمل الانسان لديناه وأخرته؟
4: ما رأي عمر في التوكل على الله؟
5: ماذا قال علي بن ابي طالب عن هجرة عمر بن الخطاب؟

MOECHE@2018

ثانيا: ضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة فيما يلي (10درجات)

) كان غمر بن الخطاب رضي الله عنه
ِ أول خليفة المسلمين
) من صفات عمر بن الخُطاب رضي الله عنه
تكاسله عن عمل الأخرة ب خوفه ج_ شجاعته و عدالته
.) قال علي بن أبي طالب رضي الله عنه عن عمر بن الخطاب
_ هاجر متخفيا في هجرته. ب_ هاجر خائفا من قريش ج_ هاجر مقلدا بسيفه
 أخذ عمر بن الخطاب رضي الله عنه بيده عند هجرته
_ أكياسا. ب_قوسا ج_أقلاما
5) لما طاف عمر بن الخطاب رضي الله عنه متقلدا سيقه:
أ_ صلى في الوادي . ب_ صلى في بيته ج_ صلى في مقام ابراهيم
6) قال تعالى (يوم تقوم الساعة يقسم المجرمون ما لبثوا غير ساعة) في هذه الأية :
أ- أ_ الجناس التام . ب. الجناس غير التام ة ج الطباق .
7) الطباق هو الجمع بين :
أ معنى ومرادفه ب_معنى وشبيهه . ج_معنى وضدده .
8) ترتفع درجة الحرارة بالمصانع والمفاعلات في البحار إلى حد:
أ_ تقتل السمك ويقضي على نظائره . ب_ يقلل السحب في الهواء . ج_ التصحر في البوادي والصحارة
9) من مصادر التلوث التي قد لا تجلب وبلاث على الحياة البشرية وصحته
أ_كثرة الأمطار. ب_قلة شعور خطره. ج_ القمامات والأقدار التي تلقى على الأرض
10) من طرق طلب الرزق:
أ- التعاون مع الآخرين ب: عدم التعاون مع الآخرين ج: الابتعاد عن الناس MOECHE@2018

صل الكلمات في المجموعة (أ) بما يناسب معناها من الكلمات في المجموعة (ب) (10درجة)

مجموعة (ب)	مجموعة (أ)	الرقم
	() = 9===	, acem)
لمقاومة التلوث في البيت والشوارع	اشعب بن جبير	-1
من هذي النبوة	يضرب به المثل	-2
مولى عبد الله بن زبير	وجوب وضع القوانين المنظمة	-3
برجل من أهل دمشف	كطم الغيظ والغضب	-4
أطمع من شعب	عليك أن تبتسم للحياة	-5
الرمي والعوم والفروسية	رفع الى هارون الرشيد	-6
هو الخليفة الخامس لدوبة العباسية	اوصى عمر للمسلمين في تعليم أولادهم	7
أن يكون الشاب المثل الأعلى في الخلق	هارون الرشيد	-8
فانها تنشط العقل والشعور	منازة	-9,,
هو خادم هارون الرشبد	خير وسيلة للنجاح في الحياة	10

ثالثا: مهارات لغوية (19 درجة)

مفرد كل كلمه مما يائي :	اكتب
الخامعات	-1
ا المستشفيات	-2
المؤمسمات	-3
الشعراء	-4
المحدثون	-5

الفرنالفرن	-1
العصر	-2
الفن	-3
النوع	-4
.كر عكس الكلمات الآتية :	ج – أذ
- العلم	-1
- الصغير	-2
- الظلام	.3
- الرجل	-4
- الاصلام	5
د) كون جملا مفيدة لكل كلمة من الكلمات الآتية	
1: التلميذ	
2: المكتبة	
3: الوزارة	
4: المدرسة	
5: الكعبة	

ب- هات جموع المفرادت الأتية:

رابعا: النصوص

أجب عما يأتي:(10)

	1: أِذْكُر غَرْضِينَ مِن أَغْرَاضَ الشَّعْرِ العَرْمِي التَقَلْيْدِيةَ؟
	(<u>.</u>
	2: أذكر أربعة من رواد الثقافة الغربية في الوطن العربي؟
	(i
	-
	ج)
•	
	3:للشعر العربي في العصر الحديث نوعان وما هما؟
	ا)(أ ٠ ه
	ب، 4، المقالة لها أنواع أذكر اثنين منها؟
	(f
ş+	(
	عرف كلا مايأتي :(6درجات)
	1: الشعر الوجداني
	•

: ت المستشرقون؟
3: النثر ؟
خامسا: البلاغة(10درجات)
أ - ضع الفراغات الآتية بما يناسها مما درست
 1:- أذكر من أركان التشبيه؟
(i
(
د)(১
2: التشبيه أغراض كثيرة ترجع الى المشبه أشهرها
ب)
(>
3:عرف علم البديع؟

سادسا: النحو (20درجة)

(١) ميز النعت الحقيقي والسببي في الأمثلة الآتية (6درجات)

				_
	النوع	الامثلة		
		قال تعالى(الحج أشهر المعلومات		-1
		أمام مدرستنا شجرة باسقة فروعها	11-	-2
		فال نعالى(فتيمموا صعيدا طيبا)		-3
,		مررت بالرحل المكسورة رجله		-4
		قال تعالى(فاذا ذهب الخوق سلقوكم		5
	+	بالسنة حداد))		
		هذه صورة قديم عهدها		-6

س1: استخرج حرف الجر من الجملة الأتية؟	(درجتان)
الضيوف في غرفة الاستقبال	
الحرف الجر	
س2: بين المعطوف عليه فيما يأتي ؟	(درجتان)
قرأت كتابا لاصحيفة	
المعطوف عليه	
س3: عين البدل فيما يأتي: (درجتان)	
نفعني المعلم علمه	

لبدل
س4: للتوكبد نوعان : لفظي ومعنوي ، وبين نوع ما يأتي. (درجتان)
النجوم كلها تختفي نهارا وتظهر ليلا
وع التوكيد
س5: وضح المنادى فيما يأتي. (درجتان)
با محمد أطع والديك
المنادى
6: اعرب الجملة الآتية: (4درجات) ·
ب: ينجح الطالب المجتهد
ينجح
الطالبا

سلدسا: الإنشاء 10 درجات

اختر أحد الموضوعات التالية ثم أكتب عنه بمالايقل عن عشرة أسطر.

1: أهمية التعلسم ودورها في تنمية الاقتصاد

2: الأمن وأهميته في حياة المجتمع

3:المخدرات وأضرارها في المجتمع

, ,
^

انتہی (END)